

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### Anti-MIB1 / DIP1 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 19M38] BOB-M01387-1

Artikelname	Anti-MIB1 / DIP1 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 19M38]
Artikelnummer	BOB-M01387-1
Hersteller Artikelnummer	M01387-1
Alternativnummer	BOB-M01387-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A synthesized peptide derived from human MIB1 / DIP1
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-MIB1 / DIP1 Rabbit Monoclonal Antibody catalog M01387-1. Tested in WB, IHC, ICC/IF applications. This antibody reacts with Human, Mouse....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: 19M38]
Molekulargewicht	110 kDa
Sensitivitaet	>5000 cells

UniProt	<a href="#">Q86YT6</a>
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000IHC 1:50-1:200ICC/IF 1:50-1:200